 	Claims	

Application/Co	ntrol	No.

10/809,030

Examiner

Hanh V. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GREINER, LORI Art Unit

3637

√	Rejected
	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J		<u> </u>	L	
		T									
Cla		Date									
Final	Original	8/3/07									
	1	=						_		H	
	2	0		\vdash	\vdash	_	\vdash	 	_	Н	
	3	Ť								Н	
	4				İ					П	
	1 2 3 4 5 6										
	6	=									
	7	=			_	L				Ш	
	8	=			_	_			_	Щ	
	40	=	<u> </u>			_	_	_	_	Ш	
	10 11	-	\vdash								
	12	ا	⊢		\vdash			┢		Н	
	13	=	-	-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	14	=	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	15	N	\vdash				\vdash			Н	
	15 16 17	N				\vdash		-			
	17	v									
	18										
	19 20										
	20									Щ	
	21	٧					ļ		_	Ш	
	22 23	v v	_	ļ			ļ			\square	
	23			<u> </u>	<u> </u>				-	Н	
	24	V	-	_	\vdash						
	25 26	V		├─	 			\vdash	-	Н	
H	27	v		\vdash						Н	
	28	v		_						Н	
	29	v									
	30 31										
	31										
	32									Ш	
	33	_		<u> </u>						Ш	
	34 35			<u> </u>		-			_		
	36	H				-				<u> </u>	
	37		-		-	-			-		
	38		-			_			\vdash	\vdash	
	39									\Box	
	40									П	
	41										
	42										
	43				L				<u>. </u>	Щ	
	44	_				_		_	<u> </u>	\vdash	
	45 46	-				-			-		
	47	\vdash	-	-	\vdash	-		-		\vdash	
	48	-					-	_	-		
	49			-							
	50	П		П		П	П				

Cla	aim				-	Date				
		-	Г	П	Т	T	Ī	Т	Г	Γ_
Final	Original	2/3/07								
	51									
	51 52	N			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	-	
	53	N			\vdash			H	\vdash	-
-	5.4	N			-	-			-	
<u> </u>	54 55	N			-	⊢	-			-
<u> </u>	22			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			_
<u> </u>	56	N	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	57	<u> </u>		_					ļ	
	-58			_		_				
	59		L						_	_
	60		<u> </u>			,				
	61			l						
	62									
	63 64 65									
	64									_
	65	-		-					<u> </u>	
	66	_		_				<u> </u>	_	_
	66 67	_	_	 	\vdash		-	\vdash	 	
-	68	\vdash	-	┢	┝	├	-	\vdash	-	_
	60	\vdash	-	-	_	┝		\vdash		
	70	 	-			-			-	
-	71	\vdash	-	-		\vdash			-	
	72						-	-	<u> </u>	_
	68 69 70 71 72 73	┝		⊢	H	-		-	\vdash	
	74			\vdash	_	⊢		-	-	-
	74 75 76		-	\vdash	-	<u> </u>	-		-	
	70		-	-		 	 			
-	70	V	_			_	_			-
-	77	V	ļ	ļ	ļ		├—			<u> </u>
	78 79	٧	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			_
	79	٧	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
<u> </u>	80		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	81	=	<u> </u>			<u> </u>	_			
<u></u>	82 83									
	83		L			,				
L	84					<u> </u>	L			
	85						l			
	86									
	87	=	L							
	88	٧								
	89	=								
	90	٧								
	91			Γ					,	
	92									
	93									
_	94									
	95									
	96			L	L		L	L		
	97									
	98	II		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	99	>			<u> </u>			<u> </u>		
	100	0					L			

Tell De De De De De De De	Cla	aim	Γ				Date				
101 102 v 103 104 105 106 107 108 109 110 0 111 0 112 113 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149 14									· · · ·	Ι	
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original	2/3/07								
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				\vdash	_				П
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	v		_	\vdash	_		\vdash		Н
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Ť	_	_						H
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	-	_		\vdash			-	Н
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		-	-					\vdash	Н
107 = 108 = 109 = 110 0 111 0 112 = 113 = 114 v 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	=		i –	-	-	-	\vdash	\vdash	Н
108 = 109 = 110 0 111 0 111 0 1112 = 1113 = 1114 v 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		107			1		H	┢	<u> </u>		
111 0		108	-	-		-		-	-	 	Н
111 0		100	_		-	-		 	-	-	Н
111 0		110	0		-	\vdash	\vdash	⊢	-		Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	ĺ		-					-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	-	 	-		├─			Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	- -			┢	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-		-	_	⊢	 		-	-
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	-	-	\vdash	 		-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118		_	-	-	-	ļ	ļ	 	H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119			 		<u> </u>		_	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			⊢	_	├			⊢	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121	_		\vdash		\vdash	_	Ŀ	⊢	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122			-		-	 			Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123					-	<u> </u>			H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				-	-	-	 		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				⊢	\vdash		-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			 	\vdash		-	-	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	_	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\overline{}$		-	 	-	-	\vdash	_	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				-			\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		-	-	_		_	-		\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132					_	_	-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			-		-	_	 		H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-			\vdash				Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_				-		_		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			-			_	_		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			\vdash	\vdash			_	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_		 					_	Н
140		139			\vdash				_		П
142 143 144 145 146 147 148 149		140									П
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149						Г					П
144 145 146 147 148 149						l					П
146 147 148 149											
146 147 148 149											
148 149											
149		147									
149											
150		149									
		150									